Atty. Dkt. No. 017499-0171

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

Tokihiro UMEMURA et al.

Title:

POWER CONTROL DEVICE WITH ELECTRIC DOUBLE LAYER CAPACITOR

**UNIT CELLS** 

Appl. No.:

Unassigned

Filing Date:

July 13, 2001

Examiner:

Unassigned

Art Unit:

Unassigned

#### **CLAIM FOR CONVENTION PRIORITY**

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application filed in the following foreign country is hereby requested, and the right of priority provided in 35 U.S.C. § 119 is hereby claimed.

In support of this claim, filed herewith is a certified copy of said original foreign application:

 JAPANESE Patent Application No. 2000-214823 filed July 14, 2000.

Respectfully submitted,

Date: July 13, 2001

FOLEY & LARDNER
Washington Harbour
3000 K Street, N.W., Suite 500
Washington, D.C. 20007-5109
Telephone: (202) 672-5414
Facsimile: (202) 672-5399

R<sub>V</sub>

Richard L. Schwaab
Attorney for Applicant
Registration No. 25,479

38 0

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年 7月14日

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-214823

出願、人

Applicant(s):

株式会社東芝

2001年 4月20日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



#### 特2000-214823

【書類名】

特許願

【整理番号】

N000474

【提出日】

平成12年 7月14日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H02J 4/00

【発明の名称】

電力制御装置

【請求項の数】

9

【発明者】

【住所又は居所】

三重県三重郡朝日町大字繩生2121番地 株式会社東

芝 三重工場内

【氏名】

梅村 時博

【発明者】

【住所又は居所】

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝 府中事業所

内

【氏名】

川上 紀子

【発明者】

【住所又は居所】

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝 府中事業所

内

【氏名】

石塚 智嗣

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝浦一丁目1番1号 株式会社東芝 本社事

務所内

【氏名】

中島 和弘

【特許出願人】

【識別番号】

000003078

【氏名又は名称】

株式会社 東芝

【代理人】

【識別番号】

100071135

【住所又は居所】

名古屋市中区栄四丁目6番15号 名古屋あおば生命ビ

ル

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐藤 強

【電話番号】

052-251-2707

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008925

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 電力制御装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 負荷への給電経路に設けられ負荷への電力供給を蓄電装置の 充放電による電力も利用して制御するようにした電力制御装置において、

前記蓄電装置は、複数個のEDLC (Electric Double Layer Capacitor ;電気二重層キャパシタ) 単セルを直並列に複数個接続してなるEDLCバンクとして構成されていることを特徴とする電力制御装置。

【請求項2】 前記蓄電装置は、少なくとも1つの前記EDLCバンクに加えて、二次電池を組み合わせる構成とされていることを特徴とする請求項1記載の電力制御装置。

【請求項3】 前記蓄電装置は、少なくとも1つの前記EDLCバンクに加えて、アルミ電解コンデンサを組み合わせる構成とされていることを特徴とする請求項1記載の電力制御装置。

【請求項4】 前記蓄電装置は、少なくとも1つの前記EDLCバンクに加えて、アルミ電解コンデンサと二次電池とを組み合わせる構成とされていることを特徴とする請求項1記載の電力制御装置。

【請求項 5】 前記EDLCバンクは、前記EDLC単セルあたりの内部抵抗値が 2  $[m\Omega]$  以下のもので、且つ前記EDLC単セルの静電容量値と内部抵抗値との積の値が 4  $[\Omega F]$  以下のものであることを特徴とする請求項 1 ないし 4 記載の電力制御装置。

【請求項6】 前記EDLCバンクは、電力貯蔵を主体とした用途の場合に、前記EDLC単セルあたりの内部抵抗値が10[mΩ]以下のもので、且つ前記EDLC単セルの静電容量値と内部抵抗値との積の値が100[ΩF]以下のものであることを特徴とする請求項1ないし4記載の電力制御装置。

【請求項7】 前記EDLCバンクは、前記EDLC単セルあたりのエネルギー密度の値Y [Wh/Kg] と、出力密度の値X [W/Kg] とが、

 $Y > 1 0 0 \times X^{-0.8}$ 

なる条件を満たすものにより構成されていることを特徴とする請求項1ないし4

記載の電力制御装置。

【請求項8】 前記蓄電装置を構成する二次電池は、そのエネルギー密度が 10 [Wh/Kg] 以上のものを少なくとも1つ含んだものとして構成されていることを特徴とする請求項2又は4記載の電力制御装置。

【請求項9】 前記蓄電装置を構成するアルミ電解コンデンサは、その出力密度が10000 [W/Kg] 以上のものを少なくとも1つ含んだものとして構成されていることを特徴とする請求項3又は4記載の電力制御装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、負荷への給電経路に設けられ負荷への電力供給を蓄電装置の充放電による電力も利用して制御するようにした電力制御装置に関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

この種の電力制御装置としては、交流もしくは直流の電源から負荷に給電する際に、負荷の変動や電源の変動に対応して所定の電力を供給できるように、蓄電装置を備えた構成として給電制御を行うように構成されている。

[0003]

例えば無停電電源装置などの電力制御装置は、交流電源を直流に変換するコン バータ装置と、このコンバータの直流出力を交流出力に変換して負荷に供給する インバータ装置と、コンバータ装置とインバータ装置との間に接続される蓄電装 置などから構成されている。

[0004]

上記構成において、通常状態では、交流入力をコンバータ装置により直流出力に変換し、インバータ装置により所望の電流、電圧、周波数の交流出力に変換して負荷に供給すると共に、蓄電装置にも直流出力の一部を充電に宛てて電力を蓄えた状態としている。停電が発生したときには、蓄電装置の電力を負荷側に出力することで負荷が無給電状態となるのを防止できるようにしている。

[0005]

このような構成において、蓄電装置としては、例えば鉛蓄電池やリチウムイオン電池あるいはナトリウム・イオウ電池(NaS電池)などに代表される放電時間を比較的長くとることができる二次電池や、エネルギー密度の大きいアルミ電解コンデンサを多数接続してなる蓄電装置が使用されている。

[0006]

## 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記した従来の電力制御装置においては、蓄電装置として二次電池、もしくはアルミ電解コンデンサなどを使用しているので次の点で実用上の制約を受ける。すなわち、第1に、蓄電装置のサイクル寿命には限界があり、蓄電装置を消耗品として使用していた。例えば、鉛蓄電池は、長期間に渡って充放電を繰り返し使い続けられると、200~1000回程度の充放電回数で電極の劣化等によりその能力が低下し、従って電力制御装置の効率は悪化する。このため、使用者は、2年から3年程度の周期で蓄電装置を交換する必要があった。

#### [0007]

また第2に、蓄電装置として用いる二次電池では、鉛、酸、硫黄、リチウムなどの環境に有害な物質を含んでいるため、使用者が誤って過負荷の条件等で使用した場合に、蓄電装置を破損する可能性もある。この様な破損から環境破壊などを引き起こさぬ様、十分な保守、管理が必要となり、そのコストが高くなるという不具合がある。また、前記したように、2年から3年程度の周期で蓄電装置を交換する必要があることから、その廃棄処分についても環境に対する負荷や、コストの上昇が避けられない事情があった。

[0008]

本発明は、上記事情に鑑みてなされたもので、その目的は、蓄電装置のサイク ル寿命を長くして信頼性の向上を図るとともに、環境にやさしい材料を用いて環 境対策のコスト低減も図ることができる電力制御装置を提供することにある。

[0009]

# 【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するために請求項1記載の電力制御装置は、負荷への給電経 路に設けられ負荷への電力供給を蓄電装置の充放電による電力も利用して制御す るようにしたものを対象とし、

前記蓄電装置を、複数個のEDLC (Electric Double Layer Capacitor ;電気二重層キャパシタ) 単セルを直並列に複数個接続してなるEDLCバンクとして構成したところに特徴を有する。

#### [0010]

このような構成によれば、EDLC単セルを直並列に複数個接続することで、電力制御に適した電圧及び容量を得ることができ、電源に余裕がある状態ではEDLCバンクに電力を蓄え、停電、電源変動や負荷変動で電源の給電能力が低いときには、EDLCバンクを使用することにより、負荷に対して安定した電力供給を行うことができる。そして、EDLCバンクは、高速充放電が可能で充電効率が高く、しかもサイクル寿命が長いので、電力制御の効率及び動作性能を向上させることができる。さらに、EDLCバンクは環境汚染物質を用いない構成で、見つサイクル寿命が長いことから、環境にやさしいものとすることができる。

#### [0011]

この場合、蓄電装置を、少なくとも1つのEDLCバンクに加えて、二次電池 を組み合わせるように構成することが望ましい(請求項2)。

このような構成によれば、停電時等の電源停止のような急激な変化が起こった 場合の初期の比較的短時間領域では、EDLCバンクに蓄えられた電力を使用し、 負荷に所望の電力を供給する。また、これ以後の時間領域では、二次電池に蓄 えられた電力を使用し、負荷に所望の電力を供給する。これにより、長時間の電 カバックアップをすることが可能になる。すなわち、電源停止のような電源の急 激な変化に対して長い時間領域にわたって負荷への給電を維持できる。

# [0012]

そして、請求項1記載の発明において、蓄電装置を、少なくとも1つのEDL Cバンクに加えて、アルミ電解コンデンサを組み合わせるように構成することも できる(請求項3)。

# [0013]

このような構成によれば、次の様な作用を得ることができる。アルミ電解コン デンサはスイッチングリップル電流を吸収することができる。したがって、交流 入力を直流に変換して蓄電装置により充電する構成で、例えばコンバータに接続される電力系統の不平衡補償をする構成の場合や、あるいは、蓄電装置の直流出力を交流に変換して出力する構成に適用している場合で、例えばインバータに不平衡負荷を接続した構成の場合などにおいては、直流側に基本波の2倍の周波数の電源変動が発生するが、これをアルミ電解コンデンサで吸収することができる。そして、停電時等の急激な電源変動の初期のきわめて短時間の領域(数十ミリ砂以下)では、アルミ電解コンデンサに蓄えられた電力を使用し、負荷に所望の電力を供給する。また、それ以後の時間領域ではEDLCバンクに蓄えられた電力を使用し、負荷に所望の電力を供給する。これにより、比較的長時間の時間領域で高速の電力制御が可能になる。すなわち、電源停止のような急激な変動に対して高速で電源制御を行うことができる。

#### [0014]

また、請求項1記載の発明において、蓄電装置を、少なくとも1つのEDLC バンクに加えて、アルミ電解コンデンサと二次電池とを組み合わせるように構成 することが望ましい(請求項4)。

このような構成によれば、上記した請求項2及び3の両者の構成及び作用を併せ持つことになり、停電等の急激な電源変動に対応して、幅広い時間領域で負荷への電力制御を行うことができる。

#### [0015]

上記の各構成において、EDLCバンクのEDLC単セルを、EDLC単セルあたりの内部抵抗値が 2  $[m\Omega]$  以下のもので、且つEDLC単セルの静電容量値と内部抵抗値との積の値が 4  $[\Omega F]$  以下のものとすることが望ましい(請求項5)。

### [0016]

上記構成によれば、特に、周期が数時間以下程度の範囲で電力制御を行うような負荷変動あるいは電源変動などに対応する場合に適した構成とすることができる。すなわち、例えば、数時間よりも短い時間で変動する負荷に給電するように接続することで、負荷の平準化を行い、これによって電力系統に及ぼす影響を小さくすることができるようになる。これは、電力の出し入れを行う場合において

、EDLC単セルの内部抵抗が大きくなると、電力を出し入れする時の電流による内部抵抗での電力損失が大きくなるため、これを考慮したものである。

#### [0017]

つまり、負荷の変動が数時間よりも短い時間の変動である場合でも対応可能なものとするためには、EDLC単セルあたりの内部抵抗値を抑える必要があり、しかも、この内部抵抗値そのものはEDLC単セルの静電容量値にも依存しているので、静電容量との関係で内部抵抗を評価した値として静電容量値と内部抵抗値との積の値でも規定しているのである。この両者の条件を満たすことにより、数時間よりも短い時間で変動する負荷に対して十分な電力制御を行うことができるようになる。

#### [0018]

### [0019]

上記構成によれば、電力制御として、電力を比較的長い時間蓄えながら、電力の制御をすることを主目的とした無停電電力制御装置などに適したものとなる。 すなわち、具体的には、周期が数日以下の範囲で電力制御を行うことに適しており、負荷の変動が数日よりも短い時間で変動するものに適用することで、負荷の平準化を行い、電力系統の効率的運用を行うことができるものである。

#### [0020]

この電力制御では、上述のように、比較的低速度で電力の制御を行うものを対象としているため、電力の出し入れの際の内部抵抗による電力損失をほとんど無視することができ、換言すれば、請求項5のものに比べて内部抵抗値及び静電容量値と内部抵抗値との積の値を緩和することができ、その結果として、大容量の電力を貯蔵することができるのである。

## [0021]

そして、請求項1ないし4記載の発明において、EDLCバンクを、EDLC

単セルのエネルギー密度の値Y [Wh/Kg] と、出力密度の値X [W/Kg] とが、

$$Y > 1 0 0 \times X^{-0.8}$$

なる条件を満たすEDLC単セルにより構成することが好ましい(請求項7)。

上記構成によれば、上記条件を満たすEDLC単セルを用いることで、このEDLC単セルを用いたEDLCバンクによる電力制御の効率と性能を最も良い状態とすることができる。逆に、この条件を満たすことができない場合には、抵抗損失の増大や、動作速度の低下あるいは制御エネルギー量の低下などの性能劣化につながり、電力制御用に用いることは不適切なものとなるものである。

#### [0022]

なお、発明者らは、上記条件を見出だすのに、このEDLC単セル以外にアルミ電解コンデンサ及び鉛蓄電池について、そのエネルギー密度 [Wh/Kg] と出力密度 [W/Kg] との関係を対数プロットするいわゆるRagoneプロットで検証し、これらの結果から、上記条件が必要であることを見出だしたものである。

#### [0023]

そして、請求項2又は4記載の発明において、蓄電装置を構成する二次電池として、そのエネルギー密度が10 [Wh/Kg] 以上のものを少なくとも1つ含めて構成することが好ましい(請求項8)。

#### [0024]

このような構成によれば、特に蓄電エネルギー量を大きくすることができるので、長時間の電力を供給することができる。

### [0025]

そして、請求項3又は4記載の発明において、蓄電装置を構成するアルミ電解コンデンサとして、その出力密度が10000 [W/Kg] 以上のものを少なくとも1つ含めて構成することが好ましい(請求項9)。

## [0026]

このような構成によれば、特に出力密度を大きくすることができるので、電力 制御装置の制御速度を上昇させることができる。 [0027]

#### 【発明の実施の形態】

(第1の実施の形態)

以下、本発明の第1の実施形態について図1ないし図5を参照して説明する。

図1は電力制御装置1のブロック構成を示している。この図1において、商用交流電源などの電源2は、電力制御装置1の入力端子1aを介してコンバータ3の交流入力端子に接続されている。コンバータ3は、サイリスタ等からなっており、交流入力端子に交流電力が入力されると、直流電力に変換し、直流出力端子に出力するように構成されている。コンバータ3の直流出力端子は、EDLCバンク4の充放電端子4a(図2参照)及びインバータ5の直流入力端子に接続されている。インバータ5は、IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor)等のスイッチング素子をブリッジ接続してなるもので、直流入力端子に直流電力が入力されると、設定された所望の電圧、電流、周波数、位相、及び高調波含有率の信号を交流出力するように構成されている。また、インバータ5の交流出力端子は、電力制御装置1の出力端子1bを介して負荷6に接続されている。

[0028]

制御装置7は、コンバータ制御装置8,インバータ制御装置9及びEDLCバンク制御装置10を主体として構成されている。コンバータ制御装置8は、コンバータ3を駆動制御し、インバータ制御装置9はインバータ5を駆動制御し、EDLCバンク制御装置10はEDLCバンク4の充放電動作を制御する。制御装置7は、各制御装置8~10の制御動作を統括的に監視して電力制御動作を行い、負荷6に対して所定の電力が供給できるように構成されている。

[0029]

図2は、EDLCバンク4の電気的構成を示している。EDLCバンク4は、 単位EDLCユニット11を複数個直列に接続したものを並列に(直並列に)接 続した回路として構成されている。単位EDLCユニット11を複数個直並列に 接続した回路の一端は、充放電端子4 a に接続されており、他端は、アースに接 続されている。

[0030]

## 特2000-214823

図3は、単位EDLCユニット11の電気的構成を示している。単位EDLCユニット11は、EDLC単セル12と電圧バランス装置13とが並列に接続された構成である。電圧バランス装置13は、ツエナーダイオード、ダイオード、抵抗素子、コンデンサ素子、コンパレータ等から構成されており、EDLC単セル12の端子間電圧を所定の電圧範囲、例えば2.0 [V] ~3.0 [V] の範囲で設定された電圧(現状のEDLC単セル12の実力では例えば2.7V)となるように制御する。また、電圧バランス装置13は、逆極性の充電を防ぎ、さらに、急峻に流れる電流による破壊からEDLC単セル12を保護するように構成されている。さらに、劣化によるEDLC単セル12の故障時には、電圧バランス装置13は、EDLC単セル12を短絡するように構成されている。これらにより、電圧バランス装置13は、EDLC単セル12を適切に、効率的に、且の長期間にわたって、充放電動作させるように構成されている。

[0031]

次に、本実施形態の作用について、図4も参照して説明する。

ここで、制御装置7には、あらかじめ電圧、電流、周波数、位相、及び高調波含有率の値が設定されているものとする。まず、制御装置7は、コンバータ制御装置8にコンバータ3を駆動させるための制御信号を与える。これにより、コンバータ制御装置8は、コンバータ3を駆動する。コンバータ3は、電源2から入力端子1aを介して入力された交流電力を直流電力に変換出力し、EDLCバンク4及びインバータ5に供給する。

[0032]

EDLCバンク4は、初期状態においては蓄電エネルギー量が零であるから、 供給された直流電力を充電する。一方、制御装置7は、インバータ制御装置9に 電圧,電流,周波数,位相,及び高調波含有率の設定値を与える。インバータ5 は、供給された直流電力を、インバータ制御装置9から与えられた設定値に基づ いて所望の交流電力に変換して負荷6に出力する。

[0033]

EDLCバンク4は、電力制御のために放電を行っていない状態では、制御装置7の制御によって、コンバータ3を介して入力される直流出力により充電動作

# 特2000-214823

され、蓄電エネルギーがその容量を満たすまで充電される。この場合、後述するように、EDLCバンク4を構成する各EDLC単セル12が充放電を高速で行える。制御装置7は、電源2の電圧低下等の変動が生じて負荷6に供給すべき電力の制御が必要と判断したときには、EDLCバンク4の直流電力をインバータ5,出力端子1bを介して負荷6に供給する。

[0034]

ここで、EDLCバンク4を使用した本実施形態における電力制御装置1の性能について説明する。図4は、鉛蓄電池と、アルミ電解コンデンサと、本実施形態の電力制御装置1に使用されるEDLC単セル12との夫々により構成された蓄電装置の性能を比較して示したものである。

[0035]

EDLCバンク4を使用した蓄電装置は、鉛蓄電池を使用した蓄電装置と比較すると、内部抵抗が低く、サイクル寿命が長いので、高速で且つ高効率に電力を出し入れすることができる。また、環境汚染物質を含まないEDLCバンク4を蓄電装置として採用しているため、サイクル寿命が長いことと相俟って、環境負荷を軽減したすぐれたものとすることができる。

[0036]

次に、上記構成において、電力制御の対象となる負荷6あるいは電源2の変動の程度に対応してEDLCバンク4の特性をどの様に設定するかという点について説明する。

この場合のEDLCバンク4に要求される条件のパラメータとしては、例えば、EDLC単セル12の内部抵抗値R及び静電容量値Cがあげられる。これは、電源2や負荷6の変動の速度がEDLCバンク4の充放電動作の頻度に相当するからであり、この充放電動作に伴い内部抵抗による電力損失が発熱として発生することになるからである。そこで、ここでは、以下に説明する基準によってEDLC単セル12の条件を設定している。

[0037]

すなわち、第1に、負荷6の変動周期が数時間以下で変動することがあらかじめ判明している場合には、EDLCバンク4のEDLC単セル12の内部抵抗値

R  $[\Omega]$  を 2  $[m\Omega]$  以下とし、且つEDLC単セル 1 2 の静電容量値C [F] と内部抵抗値R  $[\Omega]$  との積の値を 4  $[\Omega F]$  以下である条件を満たすものを E DLCバンク 4 に組み込む。このとき、EDLC単セル 1 2 の内部抵抗値R  $[\Omega]$  が大きくなると、EDLCバンク 4 は、充放電時の電流により生じる電力損失が大きくなる。つまり、このEDLC単セル 1 2 の内部抵抗値R  $[\Omega]$  や静電容量値C [F] と内部抵抗値R  $[\Omega]$  との積の値を極力小さくすることが好ましい。そして、上記条件を満たす多数のEDLC単セル 1 2 を直並列に組み上げるため、EDLCバンク 4 全体の内部抵抗を低下させることができ、電力損失を低下させることができる。

[0038]

例えば、EDLC単セル12の定格を2.5V-30A-2000Fとし、内部抵抗値Rを $1.5[m\Omega]$ とすると、蓄電エネルギー量E[Wh]は、

 $E = CV^2/2 = 2000 \times (2.5)^2/(2 \times 3600)$ 

=約1.74 [Wh]

となる。

[0039]

すなわち、EDLC単セル12は、約1.74 [Wh] の電力量を蓄電することができる。また、EDLC単セル12の出力P [W] は、

 $P = V I = 2. 5 \times 30 = 75 [W]$ 

となり、そのときのEDLC単セル12あたりの電力損失Pr [W] は、

 $P r = I^2 R = 30^2 \times 0.0015 = 1.35 [W]$ 

[0040]

したがって、この場合には、出力Pに対する損失Prの割合L[%]は、

L = 1. 35 / 75 = 1. 8 [%]

となる。したがって、実用上十分に望ましいものとして使用することができる。

また、上述の内部抵抗値R $[\Omega]$ は、EDLC単セル12の静電容量にも依存しているので、その関係から内部抵抗との積を求め、その値を $4[\Omega F]$ 以下となるものを選ぶ必要がある。ここで、条件として、静電容量値Cと内部抵抗値R

との積の値を用いて規定するのは次の理由による。すなわち、EDLC単セル12の静電容量値С [F] が大きくなると、その形状寸法も大きくなり、EDLC単セル12の内部抵抗もこの形状に依存して、様々な値となるため、評価の尺度が定まらないからである。つまり、静電容量との関係付けをした条件を設定しないと、EDLCバンク4の全体の抵抗損失を効率よく下げることが困難になるからである。この結果、EDLC単セル12の静電容量値C [F] と内部抵抗値R $[\Omega]$  との積の値を求めて、この値を小さくするように設定することが実用上最も有効な条件として規定できるのである。

### [0041]

上記の条件を満たしたEDLC単セル12を採用することにより、数時間より も短い程度の周期で変動する負荷6に併設することで、電力損失の少ない状態で 負荷6の平準化を行い、電力系統に及ぼす影響を小さくすることができる。

### [0042]

また、第2に、負荷6の変動周期が数日以下の比較的長い範囲で変動することがあらかじめ判明している場合には、EDLC単セル12あたりの内部抵抗値 $R[\Omega]$ が $10[m\Omega]$ 以下で、且つその静電容量値C[F]と内部抵抗値R[F]との積の値が $100[\Omega F]$ 以下である条件を満たすものをEDLCバンク4に組み込むことができる。

# [0043]

この場合、電力制御装置1は、比較的低速度で電力を充放電することになるため、実用的には抵抗損失をほとんど無視することが可能となり、この結果、前述の場合よりも条件が緩和され、静電容量値C[F]が大きいものを選ぶことができるため、大容量の電力を貯蔵することができる。

# [0044]

例えば、EDLC単セルの定格を2. 5V-10A-20000Fとすると、 蓄電エネルギー量E[W] は、

E=
$$CV^2/2=20000\times(2.5)^2/(2\times3600)$$
  
= $\Re 1.7.4$  [Wh]

となる。すなわち、EDLC単セル12は、約17.4 [Wh] の電力量を蓄電

することができる。

[0045]

結果として、出力端子1bに接続する負荷6の値が変動周期を、あらかじめ見積っておくことにより、最適な条件で大容量化を図りながら負荷6の平準化を行い、電力系統に及ぼす影響を小さくすることができる。

[0046]

図5は、電気二重層キャパシタの技術分野においてよく知られているRagoneプロットを示している。これは、EDLC単セル12の重量あたりの出力密度 [W/Kg]とエネルギー密度 [Wh/Kg]との関係を示したものである。図5中に黒丸及び塗りつぶし三角の記号で示したものは、鉛蓄電池等の二次電池の特性の一例を示しており、塗りつぶしダイヤの記号で示したものは、アルミ電解コンデンサの特性の一例を示し、その他の白丸と、白三角と、白四角と、白ダイヤとの記号は、様々な種類のEDLC単セル12の特性の一例を示している。

[0047]

図5の中に示した直線は、エネルギー密度の値Yと、出力密度の値Xとの関係が、

 $Y = 1 0 0 \times X^{-0.8}$ 

なるものを表している。そして、電力制御装置1として使用するのに適したEDLC単セル12のエネルギー密度の値Y[Wh/Kg]と、出力密度の値X[W / Kg]とが満たすべき条件は、この直線で区切られた上の部分の領域に当てはまるものである。したがって、

$$Y > 1 \ 0 \ 0 \times X^{-0.8}$$
 ... (1)

の条件を満たすものを選べばよい。

[0048]

逆にこの条件を満たさない場合には、電力制御装置1としては、前記した抵抗 損失の増大、動作速度、制御エネルギー量などの各種性能が効率よく働かないた め、実用上では採用することが難しい。

[0049]

このような第1の実施形態によれば、電気二重層キャパシタを採用したEDL

C単セル12を使用し、そのEDLC単セル12を使用したEDLCバンク4を蓄電装置として使用することにより、蓄電装置の交換頻度を低下させ、長寿命化がはかれる。また、電力制御装置として、電力の制御を数時間以下の周期で行う場合や、電力の制御を数日以下の周期で行う場合などの負荷の変動状況に対応して、EDLC単セル12の選択条件を速度重視か容量重視かに応じて適切に変えることで、負荷6を平準化し、安定化させる動作を効率よく行うことができる。

さらに、EDLCバンク4を用いることで内部抵抗が従来の二次電池に比較して小さく、充放電周期が短いので、電力損失、動作速度、エネルギー量などの各種性能を効率よく働かせることができ、充放電回数を少なくとも1ケタ以上に向上させることができる。また、EDLC単セル12は、サイクル寿命が長く、しかも環境に有害な物質が含まれないので、環境にやさしい電力制御装置を提供することができる。

[0050]

(第2の実施形態)

図6は、本発明の第2の実施形態を示すものである。この実施形態では、停電時における電力制御機能を補えるようにした電力制御装置を示している。尚、第1の実施の形態と同一部分には同一符号を付して説明を省略し、以下異なる部分についてのみ説明する。

[0051]

すなわち、この構成においては、蓄電装置14としてEDLCバンク4に並列に、二次電池15を接続している。二次電池15は、図4に示した性能の鉛蓄電池により構成されている。また、制御装置16には、二次電池15を制御する二次電池制御装置17が設けられ、二次電池15の蓄電状態を常に監視し、その状態を制御装置16に伝えるとともに、二次電池15の充放電を制御できるように構成されている。以上のように、電力制御装置18は構成され、入力端子18aに電源2が接続され、また、出力端子18bに負荷6が接続されている。

[0052]

次に本実施形態の作用を説明する。

第1の実施形態と同様に蓄電装置14のEDLCバンク4及び二次電池15は

、電源2から入力端子18a, コンバータ3を介して受ける電力により蓄電エネルギー量が満杯となるように制御される。

[0053]

制御装置16は、電源2から入力端子18aを介してコンバータ3に入力する電力が低下したことを検出する(停電状態)と、停電の初期の比較的短時間の期間(0.1~100分間)、例えば50分間程度の期間は、制御装置16は、EDLCバンク制御装置10を介してEDLCバンク4から負荷6へ電力を供給することで所定の電力バックアップを行う。その後、制御装置16は、二次電池制御装置17を介して二次電池15から負荷6へ電力を供給することにより、長時間の電力バックアップをすることが可能になる。すなわち、蓄電エネルギー量が第1の実施形態に比較して大きいため、停電時における機能が補われることになる。

[0054]

この場合、二次電池15は、エネルギー密度が10 [Wh/Kg] 以上で且つ前述の式(1)の条件を満たすものを使用することが望ましい。これにより、EDLCバンク4では不足する分の蓄電エネルギー量を増大させることができ、電力制御の性能を増大させることができる。

[0055]

尚、第1の実施形態と同様に、出力端子18bに接続する負荷6の値がどの程度の周期で変動するかを、あらかじめ判別してEDLCバンク4を適切な条件で使用することにより、負荷6の平準化を行い、電力系統に及ぼす影響を小さくすることができる。

[0056]

このような第2の実施形態によれば、EDLCバンク4に併設して二次電池15を接続しているため、より長時間の電力バックアップをすることが可能になり、停電時における機能を補なうことができる。

[0057]

(第3の実施形態)

図7は、本発明の第3の実施形態を示すものである。この実施形態では、電力

を比較的長い時間蓄えながら、電力の制御をすることを主目的とした無停電電力 制御装置を示す。尚、第1の実施の形態と同一部分には同一符号を付して説明を 省略し、以下異なる部分についてのみ説明する。

[0058]

すなわち、この構成においては、蓄電装置19としてEDLCバンク4に並列に多数のアルミ電解コンデンサ20を組み合わせて構成された回路を接続している。この時、多数のアルミ電解コンデンサ20を組み合わせて構成された回路は、図4に示したように、EDLCバンク4よりも一層の高速の電力制御が可能なものを使用している。

[0059]

また、制御装置21には、大容量化したアルミ電解コンデンサ20を組み合わせて構成された回路を制御するアルミ電解コンデンサ制御装置22が設けられ、アルミ電解コンデンサ20の蓄電状態を常に監視し、その状態を制御装置21に伝えるとともに、アルミ電解コンデンサ20の充放電を制御できるように構成されている。以上のように構成される電力制御装置23は、入力端子23aに電源2が接続され、出力端子23bに負荷6が接続されている。

[0060]

次に、本実施形態の作用を説明する。

第1の実施形態と同様に、蓄電装置19のEDLCバンク4及びアルミ電解コンデンサ20は、電源2から入力端子23a,コンバータ3を介して供給される電力により、その蓄電エネルギー量が満杯となるように制御される。

[0061]

制御装置21は、電源2から入力端子23aを介してコンバータ3に入力する電力が低下したことを検出する(停電状態)と、停電の初期のきわめて短時間の数十ミリ秒の間は、制御装置21は、アルミ電解コンデンサ制御装置22を介してアルミ電解コンデンサ20から負荷6へ電力を供給する。その後、EDLCバンク4から負荷6へ電力を供給することにより、停電時における初期の電力制御を行うことが可能となり、瞬時の電力バックアップを行うことが可能になる。すなわち、電力制御装置は、停電時における電力制御機能が補われることになる。

また、このような構成においては、アルミ電解コンデンサ20は、コンバータ3やインバータ5のスイッチング素子により発生するスイッチングリップル電流を吸収する機能がある。これは、例えば三相電源から単層負荷などの不平衡負荷を取る場合に直流側に生ずる基本波の2倍の周波数の電源変動などに対処することができるものである。

[0062]

この場合、アルミ電解コンデンサ20は、出力密度が10000 [W/Kg] 以上で且つ前述の式(1)の条件を満たすものを使用することが望ましい。これは、特に電力の制御速度を上げて制御を行う場合に適するように蓄電装置19を設定することを示している。これにより、数十ミリ秒以下での高速な電力制御を行うことができ、電力制御装置の性能を増大させることができる。

[0063]

また、第1の実施形態と同様に、出力端子23bに接続する負荷6の値がどの程度の周期で変動するかを、あらかじめ判別してEDLCバンク4を適切な条件で使用することにより、負荷6の平準化を行い、電力系統に及ぼす影響を小さくすることができる。

[0064]

このような第3の実施形態によれば、EDLCバンク4に併設してアルミ電解コンデンサ20を接続しているため、停電時の負荷6への電力供給を瞬時に開始することができる。

[0065]

(他の実施形態)

本発明は、上記実施形態にのみ限定されるものではなく、次のように変形または拡張できる。

二次電池15とアルミ電解コンデンサ20とを、共にEDLCバンク4に併用する蓄電装置を構成することもできる。これにより、停電時において、きわめて短時間のマイクロ秒の領域から比較的長時間の無停電電力制御を可能にすることができる。

[0066]

また、第2の実施形態においては、二次電池15として、鉛蓄電池を使用したが、リチウムイオン電池、ナトリウム・イオウ電池(NaS電池)等を使用してもよい。

[0067]

これらに示した電力制御装置は、車(電気自動車)、UPS、アクチュエータ に適用可能である。

[0068]

### 【発明の効果】

以上説明したように、本発明の電力制御装置によれば、次のような効果を得る ことができる。

すなわち、請求項1記載の発明によれば、EDLC単セルを直並列に複数個接続することで、電力制御に適した電圧及び容量を得ることができ、電源変動や負荷変動で電源の給電能力が低いときには、EDLCバンクを使用することにより、負荷に対して安定した電力供給を行うことができる。そして、EDLCバンクは、高速充放電が可能で充電効率が高く、しかもサイクル寿命が長いので、電力制御の効率及び動作性能を向上させることができる。さらに、EDLCバンクは環境汚染物質を用いない構成で、且つサイクル寿命が長いことから、環境にやさしいものとすることができる。

[0069]

請求項2記載の発明によれば、停電時等の電源停止のような急激な変化が起こった場合の初期の比較的短時間領域では、EDLCバンクに蓄えられた電力を使用し、負荷に所望の電力を供給する。また、これ以後の時間領域では、二次電池に蓄えられた電力を使用し、負荷に所望の電力を供給する。これにより、長時間の電力バックアップをすることが可能になる。すなわち、電源停止のような電源の急激な変化に対して長い時間領域にわたって負荷への給電を維持できる。

[0070]

請求項3記載の発明によれば、停電時等の急激な電源変動の初期のきわめて短時間の領域(数十ミリ秒以下)では、アルミ電解コンデンサに蓄えられた電力を使用し、負荷に所望の電力を供給する。また、それ以後の時間領域ではEDLC

バンクに蓄えられた電力を使用し、負荷に所望の電力を供給する。これにより、 比較的長時間の時間領域で高速の電力制御が可能になる。すなわち、電源停止の ような急激な変動に対して高速で電源制御を行うことができる。

#### [0071]

請求項4記載の発明によれば、上記した請求項2及び3の両者の構成及び作用を併せ持つことになり、停電等の急激な電源変動に対応して、幅広い時間領域で 負荷への電力制御を行うことができる。

#### [0072]

請求項5記載の発明によれば、特に、周期が数時間以下程度の範囲で電力制御を行うような負荷変動あるいは電源変動などに対応する場合に適している。すなわち、例えば、数時間よりも短い時間で変動する負荷に給電するように接続することで、負荷の平準化を行い、これによって電力系統に及ぼす影響を小さくすることができるようになる。

#### [0073]

請求項6記載の発明によれば、電力制御として、電力を比較的長い時間蓄えながら、電力の制御をすることを主目的とした無停電電力制御装置などに適したものとなる。すなわち、具体的には、周期が数日以下の範囲で電力制御を行うことに適しており、負荷の変動が数日よりも短い時間で変動するものに適用することで、負荷の平準化を行い、電力系統の効率的運用を行うことができる。この電力制御では、上述のように、比較的低速度で電力の制御を行うものを対象としているため、電力の出し入れの際の内部抵抗による電力損失をほとんど無視することができ、換言すれば、請求項5のものに比べて内部抵抗値及び静電容量値と内部抵抗値との積の値を緩和することができ、その結果として、大容量の電力を貯蔵することができる。

## [0074]

請求項7記載の発明によれば、EDLCバンクとして、EDLC単セルのエネルギー密度の値Y [Wh/Kg] と、出力密度の値X [W/Kg] とが、

 $Y > 1 0 0 \times X^{-0.8}$ 

の条件を満たすEDLC単セルにより構成されるため、条件を満たすEDLC単

セルを用いることで、このEDLC単セルを用いたEDLCバンクによる電力制 御の効率と性能を最も良い状態とすることができる。

[0075]

請求項8記載の発明によれば、蓄電装置を構成する二次電池として、そのエネルギー密度が10 [Wh/Kg] 以上のものを少なくとも1つ含めて構成しており、特に蓄電エネルギー量を大きくすることができるので、長時間の電力を供給することができる。

[0076]

請求項9記載の発明によれば、蓄電装置を構成するアルミ電解コンデンサとして、その出力密度が10000 [W/Kg] 以上のものを少なくとも1つ含めて構成しており、特に出力密度を大きくすることができるので、電力制御装置の制御速度を上昇させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施形態を示す電気的構成図

【図2】

EDLCバンクの電気的構成図

【図3】

単位EDLCユニットの電気的構成図

【図4】

蓄電装置の性能比較図

【図5】

EDLC単セルのRagoneプロット図

【図6】

本発明の第2の実施形態を示す図1相当図

【図7】

本発明の第3の実施形態を示す図1相当図

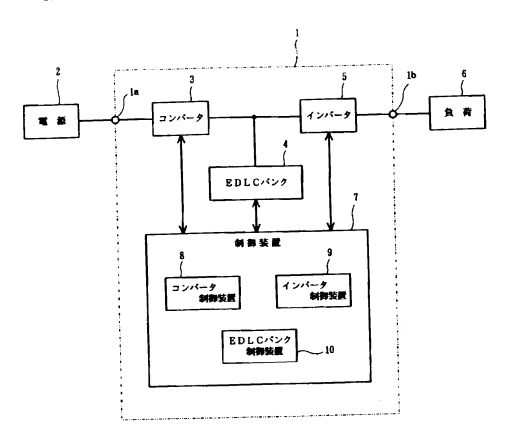
【符号の説明】

2は電源、4はEDLCバンク(蓄電装置)、6は負荷、7,16,21は制

御装置、11は単位EDLCユニット、12はEDLC単セル、13は電圧バランス装置、14,19は蓄電装置、15は二次電池、20はアルミ電解コンデンサである。

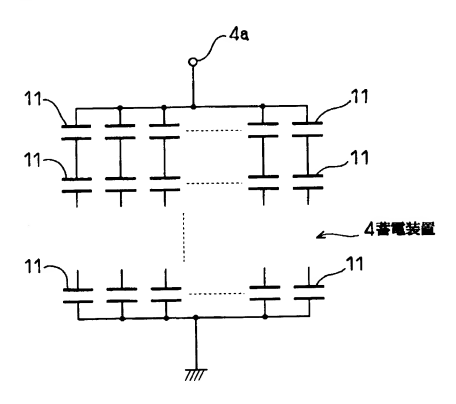
# 【書類名】 図面

# 【図1】

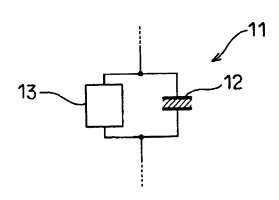


4:著電装置

【図2】



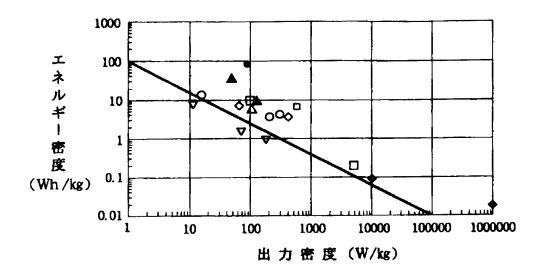
【図3】



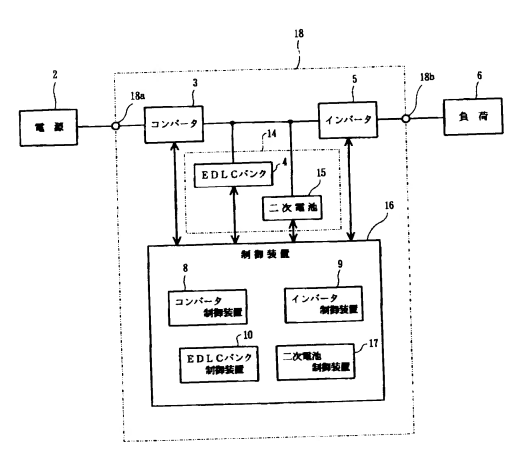


			1
中	EDLCバンク	多種調子	アルミ電解コンテンサ
エネルギー密度	0.2~10W h /kg	10~40W h /kg	$< 0.1 \mathrm{Wh/kg}$
出力密度	100W/kg~5000W/kg	50W/kg~ 130W/kg	10KV/kg~ $100$ KV/kg
充電時間	0.1~100分	1~10時間	<1ミリ秒
放電時間	0.1~ 1005	0.3~3時間	<1ミリ秒
充電効率	>95%	70%~85%	>95%
<b>内部</b> 知疗	数m公	数十四公	ESR≠10~ 100 ≥ 1)Ω
サイクル寿命	>10000	200~1000	>100000

【図5】

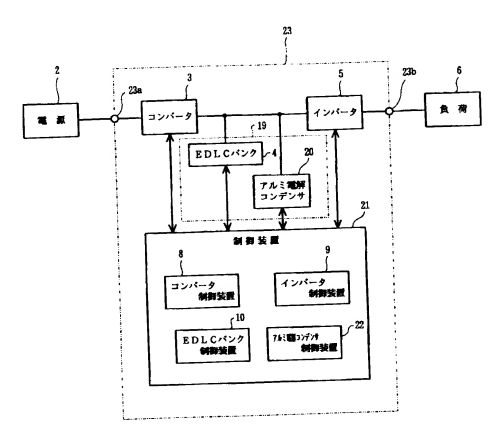


【図6】



14: 蓄電装置

【図7】



19:舊電装置

特2000-214823

# 【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 サイクル寿命が長く、環境にやさしく、低コストな電力制御装置を提供する。

【解決手段】 電源2から供給される交流入力をコンバータ3により直流に変換し、インバータ5を介して交流出力として負荷6に給電する。EDLCバンク4は、多数のEDLC単セルを直並列に接続してなるもので、その充放電により負荷6や電源2の変動に対応して電力制御を行う。EDLCバンク4は、鉛蓄電池と比較すると、内部抵抗が低く高速に充放電をすることができ、サイクル寿命を長くすることができるため環境負荷も軽減される。また、高効率に電力を出し入れすることができるので、電力制御の効率と動作性能との向上を図ることができる。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000003078]

1. 変更年月日 1990年 8月22日

[変更理由] 新規登録

住 所 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

氏 名 株式会社東芝